



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Adéla Olšovská
Identifikační číslo studenta: 92650708

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
ID studia: 664619

Název práce: The effect of reaction conditions and type of active sites on the kinetics of heterogeneously catalysed formylation of amines

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Ondřej Veselý

Oponent(i): doc. Ing. David Kubička, MBA

Datum obhajoby: 07.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise představil studentku a členy komise. Studentka představila komisi hlavní výsledky své Bc. práce.
2. Vzhledem k nepřítomnosti školitele i oponenta práce předseda komise přečetl jejich posudky včetně dotazů oponenta. Studentka na všechny dotazy odpověděla uspokojivě.
3. Následovala diskuse se členy komise. Na dotazy odpověděla zcela uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D. (přítomen)

Martin Hulla, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(přítomen)